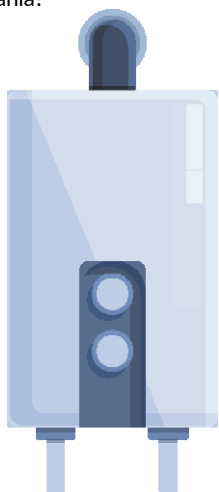


Ogrzewanie gazowe – czy warto?

Już wkrótce sezon grzewczy ruszy pełną parą. Co za tym idzie, to już ostatni dzwonek, aby przemyśleć montaż nowego systemu grzewczego, który będzie nie tylko bardziej przyjazny wobec naturalnego środowiska, ale również tańszy w utrzymaniu. Opcji jest całkiem sporo, ale z pewnością warto lepiej poznać ogrzewanie gazowe, które niesie ze sobą wiele korzyści.

Ogrzewanie gazowe – co to za system?

Ogrzewanie gazowe to system grzewczy, który w trakcie swojej pracy wykorzystuje gaz, aby wytworzyć ciepło i ogrzać daną nieruchomość. Metoda jego działania jest dość prosta. Gaz jest spalany w specjalnych kotłach, a z nich pozyskuje się niezbędną energię, która w dość szybkim tempie rozchodzi się przez system grzewczy i to po całym budynku. Warto podkreślić, że ten rodzaj systemu grzewczego idealnie sprawdza się zarówno w domach jednorodzinnych, jak i budynkach wielorodzinnych (dotyczy nieruchomości, do których doprowadzono gaz miejski). Co przemawia na korzyść takiego rozwiązania?



Piece i tak trzeba wymienić

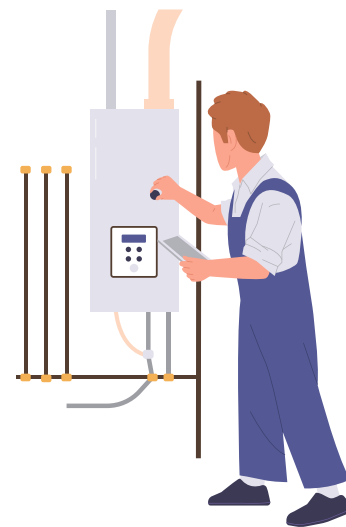
Mieszkańcy Śląska i Zagłębia, którzy w swoich nieruchomościach korzystają z ogrzewania węglowego, zgodnie z zapisem § 8 uchwały nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 roku, tj. uchwały antysmogowej, zostali zobowiązani do wymiany szkodliwych, starych kotłów na rozwiązania, które są bardziej przyjazne wobec naturalnego środowiska:

- od 1 stycznia 2022 roku w przypadku instalacji eksploatowanych w okresie powyżej 10 lat od daty ich produkcji lub nieposiadających tabliczki znamionowej,
- od 1 stycznia 2024 roku w przypadku instalacji eksploatowanych w okresie od 5 do 10 lat od daty ich produkcji,
- od 1 stycznia 2026 roku w przypadku instalacji eksploatowanych w okresie poniżej 5 lat od daty ich produkcji,
- od 1 stycznia 2028 roku w przypadku instalacji spełniających wymagania w zakresie emisji zanieczyszczeń określonych dla klasy 3 lub klasy 4 według normy PN-EN 303-5:2012.

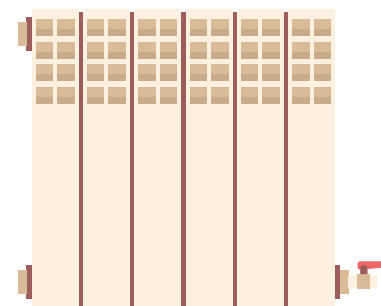
Warto mieć na uwadze, że spora część mieszkańców regionu zastąpiła tradycyjne piece, ponieważ z mocy ustawy do 31 grudnia 2021 roku musieli zastąpić „stare kopciuchy” ich ekologicznymi zamiennikami.

Ogrzewanie gazowe – dlaczego warto?

Bez wątpienia ogromną zaletą takiego rozwiązania jest komfort użytkowania. Domownicy nie muszą dorzucać opału, pilnować paleniska czy kontrolować ilość spalonego węgla, popiołu. To samo tyczy się doglądania czystości wokół kotła, jak i najbliższego otoczenia. W za-



mian domownicy otrzymują intuicyjną kontrolę nad temperaturą w ich czterech kątach. Oczywiście nie można zapominać o dłuższej żywotności takiego rozwiązania. Nowoczesne systemy gazowe są bardziej ekonomiczne, ponieważ mogą służyć wiele lat, a potencjalne awarie pojawiają się rzadko. Ogrzewanie gazowe jest również przyjazne wobec naturalnego środowiska, a także bezpieczne dla jego użytkowników. Podsumowując, montaż ogrzewania gazowego niesie ze sobą wiele korzyści. Mimo, że koszt początkowy to niemała kwota to inwestycja jest opłacalna i to na długie lata.



Zainteresowanie Programem „Czyste Powietrze” wciąż rośnie

Program „Czyste Powietrze” to ogólnopolska inicjatywa, której głównym celem jest poprawa jakości powietrza, a także zwiększenie efektywności energetycznej budynków mieszkalnych. Nic więc dziwnego, że zainteresowanie programem, zwłaszcza pośród mieszkańców województwa śląskiego wciąż rośnie. Przykładów nie trzeba szukać daleko. W tygodniu od 31 sierpnia do 6 września br. mieszkańcy Śląska i Zagłębia złożyli 379 wniosków na łączną kwotę 17 881 930 zł dofinansowania.

379 wniosków w Programie „Czyste Powietrze”

W tygodniu od 31 sierpnia do 6 września 2024 r. w województwie śląskim złożono 379 wniosków na łączną kwotę 17 881 930 zł dofinansowania. Od początku trwania programu w regionie złożono 133 978 wniosków, a łączna kwota wypłaconych dotacji wyniosła 1 484 088 159 zł.

„Czyste Powietrze” – co to za program?

Program „Czyste Powietrze” to ogólnopolska inicjatywa, której głównym celem jest poprawa jakości powietrza i tym samym zwiększenie efektywności energetycznej budynków mieszkalnych.



Program jest realizowany nieprzerwanie od kilku lat. Swoim beneficjentom oferuje dofinansowanie na:

- wymianę starych pieców i kotłów na paliwo stałe,
- docieplenie budynków,
- instalację nowoczesnych źródeł ciepła,

jak również montaż odnawialnych źródeł energii (np. panele fotowoltaiczne). Nie da się ukryć, że województwo śląskie to region, w którym problem smogu jest dość mocno odczuwalny. Mimo to, województwo aktywnie uczestniczy w tej inicjatywie, co doskonale obrazują najnowsze statystyki. Właśnie dzięki takim działaniom, program „Czyste Powietrze” przyczynia się do poprawy jakości powietrza oraz życia mieszkańców. Jednocześnie wspiera walkę ze smogiem, a także promuje ekologiczne rozwiązania energetyczne.

Program Mój Prąd 6.0: wystartował nabór wniosków

Z początkiem września br. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił nabór wniosków w ramach programu „Mój Prąd 6.0”. Beneficjentami programu mogą stać się osoby, które poniosły wydatki związane z montażem instalacji fotowoltaicznej po 1 stycznia 2021 roku. Warunkiem uzyskania dofinansowania jest rozliczanie w systemie net-billing przez prosumenta.



„Mój Prąd” – co warto wiedzieć o 6. edycji?

Budżet „Mój Prąd 6.0” wynosi do 400 mln zł. Środki pochodzą z programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FEnKS). Prosumenci, którzy pragną starać się o dofinansowanie mogą składać stosowne wnioski od 2 września do 20 grudnia 2024 r. bądź do wyczerpania środków. Warto podkreślić, że dla mikroinstalacji fotowoltaicznych zgłoszonych do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej od dnia 1 sierpnia 2024 roku obowiązkowy jest montaż magazynu energii bądź/ oraz magazynu ciepła.

Na co można uzyskać dofinansowanie?

Osoby, które starają się o dotację na instalacje fotowoltaiczne bez dodatkowego zakresu inwestycji w postaci magazynów energii mogą otrzymać 6 tys. zł. Naturalnie uzyskane dofinansowanie będzie wypłacone tylko i wyłącznie dla instalacji zgłoszonych do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej do 31 lipca

2024 r. Co więcej, dofinansowanie do mikroinstalacji fotowoltaicznych w przypadku inwestycji również w magazyn energii wynosi do 7 tys. zł.

Z kolei dofinansowanie do magazynu energii cieplnej o minimalnej pojemności 20 dm³ wynosi do 5 tys. zł., w a przypadku magazynu energii elektrycznej – do 16 tys. zł. Należy pamiętać, że pojemność magazynu energii zgłoszonego do dofinansowania w ramach programu „Mój Prąd 6.0” powinna wynosić co najmniej 2 kWh.

Jak uzyskać dofinansowanie?

Aby ubiegać się o dofinansowanie do instalacji PV zgłoszonych do przyłączenia do sieci elektroenergetycznej od 1 sierpnia 2024 r. należy obowiązkowo zainwestować w magazyn energii elektrycznej bądź/ oraz magazyn ciepła. Dodatkowo moc takiej instalacji fotowoltaicznej powinna wynieść od 2 kW do 20 kW. Więcej informacji na temat szóstej edycji programu „Mój Prąd 6.0” można znaleźć na: www.mojprad.gov.pl/nabor-vi#pytania-i-odpowiedzi oraz www.mojprad.gov.pl/nabor-vi.

